



AC 038



KDE ATEX



Główny Instytut Górnictwa
Jednostka Certyfikująca
Zespół Certyfikacji Wyrobów
KD „Barbara”
ul. Podleska 72
43-190 Mikołów,
tel. (+48) 32 3246550
fax. (+48) 32 3224931
www.gig.katowice.pl

Niniejszy certyfikat może być
powielany jedynie w całości
wraz z załącznikami

UZUPEŁNIENIE NR 1 CERTYFIKATU BADANIA TYPU WE 05ATEX073X



- [1] Urządzenia, systemy ochronne, części i podzespoły przeznaczone do użytku w przestrzeniach zagrożonych wybuchem. Dyrektywa 94/9/WE (Rozporządzenie MG z dnia 22.12.2005r. Dz.U. Nr 263, Poz. 2203).
- [2] Urządzenie:
Przemysłowe czujniki temperatury rezystancyjne typu TOP.../EExia, AP-TOP.../EExia lub termoelektryczne typu TT.../EExia, PTT.../EExia
- [3] Producent:
APATOR-KFAP Sp. z o. o
- [4] Adres:
ul. Wrocławska 53, 30-011 Kraków
- [5] W urządzeniu lub systemie ochronnym wprowadzono zmiany opisane w załączniku do niniejszego uzupełnienia oraz w wymienionych w nim dokumentach.
Niniejszy dokument zachowuje ważność łącznie z certyfikatem oryginalnym.
Wyniki oceny i badań zostały wyszczególnione w sprawozdaniu KDB Nr 09.171 [T-5124]
- [6] Oznaczenie:



II 1/2 G EExiaIICT6

- [7] Zasadnicze wymagania bezpieczeństwa i ochrony zdrowia zrealizowano poprzez spełnienie wymagań norm:
PN-EN 60079-0:2009, PN-EN 60079-11:2007, PN-EN 60079-26:2007


- [8] Oznaczenie ulega zmianie:



II 1/2 G Ex ia IIC T6*

* klasa temperaturowa urządzenia zależy od temperatury mierzonego medium.

SPECJALISTA ds. CERTYFIKACJI
URZĄDZEŃ PRZECIWWYBUCHOWYCH


inż. Wojciech Kwiatkowski



KIEROWNIK
Zespołu Certyfikacji Wyrobów
KD „BARBARA” Mikołów


doc. dr hab. inż. Krzysztof Cybulski